

**Наименование объекта**

Адрес

Представитель

Телефон

Факс

<b>1</b>	<b>Горячая вода</b>		
	Максимальная расчетная тепловая нагрузка	кВт	
	"Летняя" температура холодной воды	°С	
	Желаемая температура горячей воды	°С	
	Давление холодной воды на входе в здание	бар	
	Гидравлическое сопротивление системы ГВС при самом неблагоприятном контуре	кПа	
<b>2</b>	<b>Отопление</b>		
	Максимальная расчетная тепловая нагрузка	кВт	
	Температура воды при возврате из радиаторов	°С	
	Температура воды при подаче в радиаторы	°С	
	Гидравлическое сопротивление системы отопления при самом неблагоприятном контуре	кПа	
	<b>Расчет расширительного сосуда</b>		
	Объем системы отопления	дм <sup>3</sup>	
	Высота системы отопления	м	
	Давление открытия защитного клапана	бар	
<b>3</b>	<b>Вентиляция</b>		
	Максимальная расчетная тепловая нагрузка	кВт	
	Температура воды при возврате из вент. агрегатов	°С	
	Температура воды при подаче в вент. агрегаты	°С	
	Гидравлическое сопротивление системы вентиляции при самом неблагоприятном контуре	кПа	
	<b>Расчет расширительного сосуда</b>		
	Объем системы вентиляции	дм <sup>3</sup>	
	Высота системы вентиляции	м	
	Давление открытия защитного клапана	бар	
<b>4</b>	<b>Технические данные производителя тепла</b>		
	Температура в подающей теплотрассе	°С	
	Температура в обратной теплотрассе	°С	
	"Летняя" темп-ра подачи теплоносителя из трассы	°С	
	"Летняя" темп-ра обратного теплоносителя в трассу	°С	
	Давление в подающем трубопроводе теплотрассы	бар	
	Давление в обратном трубопроводе теплотрассы	бар	
	Гарантированный перепад давления у потребителя	кПа	
<b>5</b>	<b>Напряжение электропитания для теплоузла</b>		
<b>6</b>	<b>Фирма-изготовитель регулирующей аппаратуры</b>		
<b>7</b>	<b>Фирма-изготовитель насосов</b>		
<b>8</b>	<b>Дополнительное оборудование (желаемое отметить крестиком x)</b>		
	Раширительный сосуд для системы отопления		
	Раширительный сосуд для системы вентиляции		
	Шаровые краны на вводе теплотрассы		
	Грязеуловитель на вводе теплотрассы		
	Регулятор дифференциального давления		
	Счетчик теплоэнергии		
	Водомер для холодной воды		